I 01	Application No.	Applicant(s)	Applicant(s)		
Issue Classification	09/923,819	SACK, CHRISTIAN			
	Examiner	Art Unit			
	Arthur G. Evans	2622			

				Annur G.	Evans		2622		
CROSS REFERENCE(3) 3 \$ \$ / \			IS	SUF C	ASSIE	ICATIO)N		
Class SUBCLASS SUBCLASS (CHE SUBCLASS FOR BLOCK) 3 5 7		ORIGINAL	T	0020	<u> </u>			UCE/01	
			CLASS						
		1 ()		1		T CONTINUES IN	ME SUBCLA	SS PER BLOCK)	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4			120	///	1:17		<u> </u>		
			•						
Color	6068	1 15700				•			
Color		1							
Color		1							
Color						<u> </u>	-	+	
Color									
Color			<u> </u>			<u></u>			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			3/05	:	ARTHU	M.G. EVAN	s ⁿ	O.G.	
E E	(Legal Ins	trumënts-Examiner)	(Date)	(P@	CHOH WH	MARY EXP	MINER		**
E E						·			
E E	// Claims	renumbered in the	same order	r as presen	ted by app	icant	CPA	Птр	□ P 1 4
1 31 61 91 121 151 18 18 178 18 18 18 18	- 1								
1 31 61 91 121 151 18 18 178 18 18 18 18	igi	ina igi	<u> </u>	nig .	la l	ह	ij		
□ 1 31 61 91 121 151 18 □ 2 32 62 92 122 152 18 □ 4 34 64 94 124 154 18 □ 5 35 65 95 125 155 18 □ 6 36 96 98 126 156 18 □ 7 37 67 97 127 157 18 □ 8 38 68 98 128 158 18 □ 9 39 69 99 129 159 18 □ 10 40 70 100 130 160 19 □ 11 41 71 101 131 161 19 □ 12 42 72 102 132 162 19 □ 13 43 73 103 133 163 19 □ 14 44 74 104	" 5	g	<u> </u>	5		1	5	[] [] []	
2 32 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 18 4 4 34 64 94 124 154 18 5 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 8 68 98 128 158 18 9 9 39 69 99 129 159 18 10 10 40 70 100 130 160 19 18 11 41 71 101 131 161 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	01	31	-	61		┥ ├			<u> </u>
3 33 63 93 123 153 18 18 154 154 154 154 155									
4 34 64 94 124 154 18 5 38 66 98 125 155 18 6 38 66 98 126 155 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 10 10 130 159 18 18 10 10 130 160 19 18 11 41 71 101 131 161 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 <t< td=""><td>3 3</td><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td>1 —</td><td></td><td></td><td></td></t<>	3 3	33				1 —			
1 5 35 65 95 125 155 18 7 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 10 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 19 19 49 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					94				
7									18:
8 38 68 98 128 158 188 CO 9 39 129 159 189 <									180
9 39 129 159 18 10 40 70 100 130 160 18 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172						┥ ├─			187
10									
D 11 41 71 101 131 181 19 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 184 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83						┪ ├─			
12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 184 15 45 75 105 135 165 16 46 78 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 176 206 26 56 86 116 146 178 208 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148<						1			
13 43 73 103 133 163 199 14 44 74 104 134 184 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 78 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 —</td> <td></td> <td></td> <td></td>						1 —			
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 199 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 208 27 57 87 117 147 177 207 28 58 118 148 148 178 208	_								
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 30 118 148 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>194</td>		•							194
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208						l.			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 208 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208						┨ ┡━━			196
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 148 176 208 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208									
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208						1 —			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		50				1 —			
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 118 148 178 208				81					
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208							142		202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 177 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 118 148 178 208									203
26 56 86 116 146 176 208 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 30 50 30 30 30 30 30						ļ			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208									205
28 58 88 118 148 178 208						 		1/6	208
20									
	29	59		89	119	 	149	178	208

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20050304